

VOLETS MOTORISÉS BROCHURE DU PRODUIT



VOLETS MOTORISÉS

FACILE À INSTALLER

#HealthyLiving



DESCRIPTION DU PRODUIT



INFORMATION DE COMMANDE

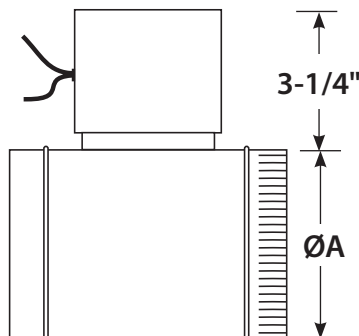
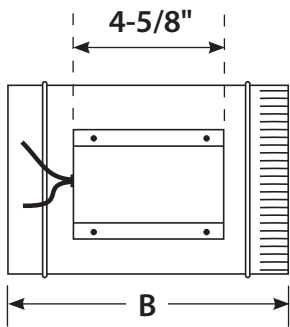
MODÈLE	VOLTAGE	INTER-RUPTEUR DE FIN D. COURSE	VOLET NORMALEMENT FERMÉ (# de pièce)	VOLET NORMALEMENT OUVERT (# de pièce)
MD4"	24 V	Oui	#23 037NCES	#23 037 NOES
MD4"	120 V	Oui	#23 038NCES	#23 038 NOES
MD5"	24 V	Oui	#23 039NCES	#23 039 NOES
MD5"	120 V	Oui	#23 043NCES	#23 043 NOES
MD6"	24 V	Oui	#23 040NCES	#23 040 NOES
MD6"	120 V	Oui	#23 041NCES	#23 041 NOES
MD8"	24 V	Oui	#23 044NCES	#23 044 NOES
MD8"	120 V	Oui	#23 045NCES	#23 045 NOES
MD10"	24 V	Oui	#23 046NCES	#23 046 NOES
MD10"	120 V	Oui	#23 047NCES	#23 047 NOES
MD12"	24 V	Oui	#23 048NCES	#23 048 NOES
MD12"	120 V	Oui	#23 049NCES	#23 049 NOES
MD14"	24 V	Oui	#23 050NCES	#23 050 NOES
MD14"	120 V	Oui	#23 051NCES	#23 051 NOES

GARANTIE

Produit garantit contre tout défaut de fabrication ou des matériaux pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison.

- Modèles normalement fermés et normalement ouverts disponibles (24 VCA ou 120 VCA).
- Tous les modèles comprennent un interrupteur de fin de course conçu pour une charge de 10 A.
- L'interrupteur de fin de course permet de séquencer le fonctionnement d'un ventilateur à distance après l'ouverture du volet, permettant l'utilisation de ventilateurs à distance pour ventiler sélectivement les buanderies, les cuisines ou les salles de bains individuelles.
- Les commandes possibles à utiliser avec les systèmes de ventilation par zones comprennent: la temporisation manuelle à ressort, la temporisation électronique, la minuterie par cycle, les minuteries programmables, les commutateurs de détection d'occupation et d'humidité.
- Des volets motorisés peuvent également être utilisés pour contrôler la séquence de l'air frais extérieur ou l'air d'appoint dans les systèmes à air pulsé.
- Le moteur du volet porte la marque de reconnaissance des composants C-UL-US.

DIMENSIONS



TAILLE DU VOLET MOTORISÉ							
	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"
ØA	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"
B	6"	6"	6"	8"	10"	12"	14"

IDENTIFICATION DU CÂBLAGE DU VOLET

Instructions de câblage des volets ronds de 24 et 120 VCA
Important : respectez toujours les codes locaux.

Identification du câblage du volet

Fils noirs : Entrée 24 ou 120 volts

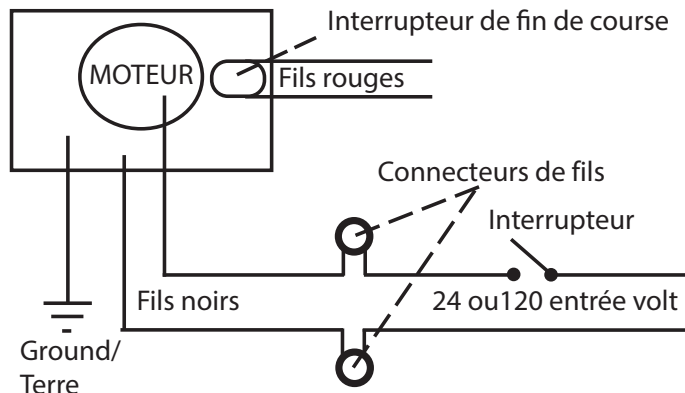
Fil vert : Ground/terre

Fils rouges: (Si équipé d'un interrupteur d'extrémité) 24 ou 120 volts, 10 ampères

Pour retirer/installer le couvercle du moteur (120 V uniquement)

A. Pour retirer le couvercle, appuyez et soulevez l'extrémité du couvercle du moteur avec le trou pour le fil.

B. Pour installer le couvercle du moteur, placez la languette sur l'extrémité solide du couvercle dans la petite fente du support du moteur. Faites pivoter le couvercle sur le moteur et glissez la deuxième languette dans la plus grande fente.



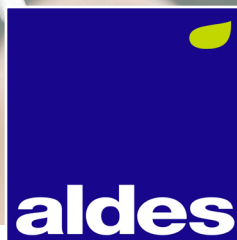
RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE DÉBIT

RÉGLAGE DU DÉBIT MINIMUM Le débit d'air minimal peut être réglé en desserrant le boulon sur la tige et en tournant le volet de la position complètement fermée pour laisser un espace entre le joint et la lame du volet. Resserrez le boulon avec le volet à l'ouverture souhaitée.

RÉGLAGE DU DÉBIT MAXIMUM (Disponible uniquement sur les modèles sans interrupteur de fin de course) Le débit d'air maximal peut être réglé en desserrant le boulon de réglage du contrôle de débit. Lorsqu'il est réglé, ce boulon sert d'arrêt, limitant l'ouverture de la lame du volet. Il est prétréglé en usine pour s'ouvrir complètement. Pour le régler, desserrez le contre-écrou du boulon, tournez le boulon au réglage souhaité et resserrez le contre-écrou du boulon. Activez le moteur après chaque réglage pour réinitialiser correctement le moteur et la lame du volet.

#HealthyLiving

Concevoir les solutions de demain est plus qu'une idée, c'est un principe. Chaque produit Aldes est une combinaison d'innovation et d'expérience. Nos solutions, efficaces et respectueuses de l'environnement, permettent de renouveler et de purifier l'air intérieur en améliorant la qualité de l'air. Des commandes de débit d'air automatiques aux ventilateurs avancés de récupération de chaleur et d'énergie, les produits Aldes se retrouvent dans les maisons, les écoles, les hôtels et les bâtiments à haut rendement partout en Amérique du Nord. La vie saine (#HealthyLiving), est bien plus qu'un mouvement, elle incarne notre bienveillance, notre sens des responsabilités et notre esprit pionnier.



Pour plus d'informations,
contactez votre conseiller commercial Aldes,
visitez aldes-na.com, ou retrouvez-nous sur



Aldes Amérique du Nord
USA 800.255.7749 CAN 800.262.0916

